

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *"Beban minimum untuk perencanaan bangunan gedung dan struktur lain, SNI 1727:2013"*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *"Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung, SNI 2847:2013"*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *"Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726:2012"*. Jakarta : BSN
- Dian Fauziah Rambe, Soffi. 2009. *"Perancangan Struktur Gedung Beton Bertulang Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) dan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM)"*. Medan : USU
- Imran, Iswandi dan Fajar Hendrik. 2014. *"Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang"*. Bandung: Penerbit ITB
- Saputra, Yoga. 2016. *"Desain Struktur Gedung Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas"*. Padang : Unand
- Melinda, Anisa Prita. 2016. *"Desain Struktur Atas Gedung Beton Bertulang dengan Konsep Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM)"*. Padang : Unand
- Priguna, Badia Mahar. 2011. *"Verifikasi Perilaku dan Kinerja Sistem Struktur Penahan Beban Lateral Kombinasi SRPMK Beton dan Rangka Bering Baja Prategang"*. Depok : UI

Zulkifli, Ediansjah. “ *Perencanaan Bangunan Tahan Gempa*”. Bandung : ITB

Izzah, Nurul. 2017 “*Disain Elemen Struktur Bangunan Bertingkat Dengan Sistem Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK)*”. Padang : Unand.

Lestari, Shinta. 2017 “*Disain Elemen Struktur Bangunan Bertingkat Dengan Sistem Struktur Rangka Pemikul Momen Biasa (SRPMB)*”. Padang : Unand.

